

Lösungen zum 1. Übungsblatt zur Mafi I

Lösung zu Aufgabe 0:

- (a) *Wahr.* $(A \Rightarrow B) \Leftrightarrow (\neg B \Rightarrow \neg A)$ gilt, da für alle vier Fälle die Ergebnisse in der Wahrheitswerttabelle übereinstimmen.

A	B	$\neg A$	$\neg B$	$(A \Rightarrow B)$	$(\neg B \Rightarrow \neg A)$
1	1	0	0	1	1
1	0	0	1	0	0
0	1	1	0	1	1
0	0	1	1	1	1

- (b) *Falsch.* Siehe Wahrheitswerttabelle.

A	B	$\neg A$	$\neg B$	$\neg(A \Rightarrow B)$	$(\neg B \Rightarrow \neg A)$
1	1	0	0	0	1
1	0	0	1	1	0
0	1	1	0	0	1
0	0	1	1	0	1

- (c) *Wahr.* Für alle vier Möglichkeiten ist $(A \vee B) \vee (\neg A \wedge \neg B)$ wahr.

A	B	$\neg A$	$\neg B$	$(A \vee B)$	$(\neg A \wedge \neg B)$	$(A \vee B) \vee (\neg A \wedge \neg B)$
1	1	0	0	1	0	1
1	0	0	1	1	0	1
0	1	1	0	1	0	1
0	0	1	1	0	1	1

Lösung zu Aufgabe 1:

- (a) A : "es regnet" B : "es schneit" C : "alle Schafe sind im Stall"

$$\overline{A \vee B \Rightarrow C} \Leftrightarrow \left(\overline{(A \vee B) \vee C} \right) \Leftrightarrow \left(\overline{(A \vee B)} \wedge \overline{C} \right) \Leftrightarrow \left((A \vee B) \wedge \overline{C} \right)$$

\Leftrightarrow "Es regnet oder es schneit, und nicht alle Schafe sind im Stall."

- (b) $P(x) =$ "Student x besteht die Klausur oder ist entweder faul oder krank."

$S =$ "Menge der Studenten"

A : "Student besteht die Klausur" B : "ist faul" C : "ist krank"

Aufgabenstellung: $\overline{\forall x \in SP(x)}$

$$\Rightarrow \overline{\forall x \in S(A \vee (B \text{ xor } C))} \Leftrightarrow \exists x \in S \left(\overline{A \vee (B \text{ xor } C)} \right) \Leftrightarrow \exists x \in S \left(\overline{A} \wedge \overline{(B \text{ xor } C)} \right)$$

$$\Leftrightarrow \exists x \in S \left(\overline{A} \wedge (\overline{B} \text{ xor } \overline{C}) \right)$$

\Leftrightarrow "Es existiert mindestens ein Student der nicht die Klausur besteht, und entweder nicht faul oder krank ist."

Lösung zu Aufgabe 2:

Als Hilfsmittel für die Lösungen, wird "NOT" hergeleitet: $\overline{A} \Leftrightarrow \overline{\overline{A} \vee \overline{A}} \Leftrightarrow A \text{ NOR } A$

$$\begin{aligned}
(a) \quad & A \wedge B \Leftrightarrow \overline{\overline{A} \wedge \overline{B}} \Leftrightarrow \overline{\overline{A} \vee \overline{B}} \Leftrightarrow \overline{A} \text{ NOR } \overline{B} \Leftrightarrow (A \text{ NOR } A) \text{ NOR } (B \text{ NOR } B) \\
(b) \quad & A \text{ XOR } B \\
& \Leftrightarrow \overline{(A \wedge B) \vee (A \text{ NOR } B)} \\
& \Leftrightarrow \overline{A \wedge B} \wedge \overline{A \text{ NOR } B} \\
& \stackrel{g}{\Leftrightarrow} \left(((A \text{ NOR } A) \text{ NOR } (B \text{ NOR } B)) \text{ NOR } ((A \text{ NOR } A) \text{ NOR } (B \text{ NOR } B)) \right) \wedge \\
& \quad ((A \text{ NOR } B) \text{ NOR } (A \text{ NOR } B)) \\
& \Leftrightarrow \left(\left(((A \text{ NOR } A) \text{ NOR } (B \text{ NOR } B)) \text{ NOR } ((A \text{ NOR } A) \text{ NOR } (B \text{ NOR } B)) \right) \text{ NOR } \right. \\
& \quad \left. \left(((A \text{ NOR } A) \text{ NOR } (B \text{ NOR } B)) \text{ NOR } ((A \text{ NOR } A) \text{ NOR } (B \text{ NOR } B)) \right) \right) \text{ NOR } \\
& \quad \left(\left((A \text{ NOR } B) \text{ NOR } (A \text{ NOR } B) \right) \text{ NOR } \left((A \text{ NOR } B) \text{ NOR } (A \text{ NOR } B) \right) \right)
\end{aligned}$$

*) geht hervor aus der Wahrheitswerttabelle für $A \text{ NOR } B$ und $A \text{ XOR } B$:

A	B	$A \text{ NOR } B$	$A \text{ XOR } B$	$(A \wedge B) \vee (A \text{ NOR } B)$	$\overline{(A \wedge B) \vee (A \text{ NOR } B)}$
1	1	0	0	1	0
1	0	0	1	0	1
0	1	0	1	0	1
0	0	1	0	1	0

a) es werden die Ergebnisse aus dem Aufgabenteil $(A \wedge B)$ verwendet.

(c) S sei eine beliebige Aussage (ersetzt durch $(A \text{ NOR } B)$).

$$\begin{aligned}
0 &\Leftrightarrow S \text{ NOR } \overline{S} \\
&\Leftrightarrow (A \text{ NOR } B) \text{ NOR } \overline{(A \text{ NOR } B)} \\
&\Leftrightarrow (A \text{ NOR } B) \text{ NOR } ((A \text{ NOR } B) \text{ NOR } (A \text{ NOR } B))
\end{aligned}$$

Lösung zu Aufgabe 3:

$$\begin{aligned}
(a) \quad & (A \cup B) \times (C \cup D) \\
&= \{(x, y) \mid (x \in (A \cup B)) \wedge (y \in (C \cup D))\} \\
&= \{(x, y) \mid ((x \in A) \vee (x \in B)) \wedge ((y \in C) \vee (y \in D))\} \\
&= \{(x, y) \mid ((x \in A) \wedge ((y \in C) \vee (y \in D))) \vee ((x \in B) \wedge ((y \in C) \vee (y \in D)))\} \\
&= \{(x, y) \mid ((x \in A) \wedge (y \in C)) \vee ((x \in A) \wedge (y \in D)) \vee \\
&\quad ((x \in B) \wedge (y \in C)) \vee ((x \in B) \wedge (y \in D))\} \\
&= \{(x, y) \mid \underbrace{(x \in A) \wedge (y \in C)}_{(A \times C) \cup (B \times D)} \vee \underbrace{(x \in B) \wedge (y \in D)}_{(A \times D) \cup (B \times C)} \vee \underbrace{(x \in A) \wedge (y \in D)}_{(A \times C) \cup (B \times D)} \vee \underbrace{(x \in B) \wedge (y \in C)}_{(A \times D) \cup (B \times C)}\} \\
&= (A \times C) \cup (B \times D) \cup (A \times D) \cup (B \times C) \\
&\neq (A \times C) \cup (B \times D)
\end{aligned}$$

Die Aussage ist falsch. Alternativ kann die Aussage durch ein Gegenbeispiel widerlegt werden.

$$A = \{0, 1\} \quad B = \{1, 2\} \quad C = \{2, 3\} \quad D = \{3, 4\}$$

$$(A \cup B) \times (C \cup D) = \{0, 1, 2\} \times \{2, 3, 4\} = \{(0, 2), (0, 3), (0, 4), (1, 2), (1, 3), (1, 4), (2, 2), (2, 3), (2, 4)\}$$

$$\begin{aligned}
(A \times C) \cup (B \times D) &= \{(0, 2), (0, 3), (1, 2), (1, 3)\} \cup \{(1, 3), (1, 4), (2, 3), (2, 4)\} \\
&= \{(0, 2), (0, 3), (1, 2), (1, 3), (1, 4), (2, 3), (2, 4)\}
\end{aligned}$$

Da für dieses Beispiel gezeigt wurde, dass $(A \cup B) \times (C \cup D) = (A \times C) \cup (B \times D)$ nicht gilt, ist es auch nicht für alle möglichen Fälle gültig und somit insgesamt falsch.

$$\begin{aligned}
(b) \quad & A \setminus (B \cup C) \\
&= \{x \mid (x \in A) \wedge (\overline{x \in (B \cup C)})\} \\
&= \{x \mid (x \in A) \wedge (\overline{x \in (B \cup C)})\} \\
&= \{x \mid (x \in A) \wedge (\overline{(x \in B) \vee (x \in C)})\} \\
&= \{x \mid (x \in A) \wedge ((x \notin B) \wedge (x \notin C))\} \\
&= \{x \mid ((x \in A) \wedge (x \notin B)) \wedge ((x \in A) \wedge (x \notin C))\} \\
&= (A \setminus B) \cap (A \setminus C)
\end{aligned}$$

Die Aussage ist *wahr*.